•					· · ·		SERIAL NO.	106	3291	<u>L</u>	FILING DAT	•	
	MULTIP	-	APPLICANT(S	y 0 02	<u>U</u>								
	FEEC	CALCULA	. I ION 511	EE I					 			••	···
		AFTER	(RY	AFTE		CLAIMS	F						
	AS FILED	AMENDA		AMEND									
	IND DEP	MD_	DEP	MD DM	DEP]		MD.	DEP) MD	DEP	MD	DEP
1	1 /						51	 	-/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2							52 53	/	 	<u> </u>			
3 ·							54 54	-	/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4							55		/			- 	
5		·		 -			56		/				
6	 / 						57	\	'	_			
7 、							58	1/				,,,,,	
8	 						59	V				-	
9	 						60	Ä					
10							61	1				·	
11	\						62	11					
12	 \ 						63						
13 14	 						64						
<u>14</u> 15							65				·		
16	\						66						
17							67						<u> </u>
18	\ /						68						-
19							69						ļ
20	X					1	70			ļ 			
21							71						
22							72		<u> </u>		 	·	
23							73	+-	 \ 				
24							74		 \ 		 		
25							75		 \ 	ļ			
26	, /						76		\ \				1
27						ý	77 78	1					1
28						,	79		 				
29		·					80		1				
30							81						
31							82						
32	 						83						·
33							84				<u> </u>	<u> </u>	
34 35						i	85		<u> </u>				-
36							86					ļ	
37	1 \ //						87	·	1_1_	 		 	
38							88		11			 	
39							89		1-1	 	-	 	+-
40	V						90	 -	+	 		 	-
41_					 	l	91	 	+	1	-	 	
42					ļ		92	 		86	+		+-
43					-		93		+	WANT.	1	1	
44	1 / 1				-		94		+	1	 	1	1
45	1 / 1					•	95	 -	1	1			
46	1/		 -			1	96	ì	 	1		1	
47	1/	ļ				1	98		1	1		1	
48					 	1	99	1	1				
49	 					1	100	1	1	+			·
50	 									1	1		•
TAL IN	D] [J [1	TOTAL IND.						ا. ب
TAK P.	-	4	 †	-]	DEP.		20100000000000000000000000000000000000				
TAL		1					TOTAL					8	

1 2 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · . 8 · 9 · 10 · 11 · 10 · 11	AS FR		AFTEI AMEND IND		AFTE AMEND IND	N ZND	CLAIMS	APPLICANT(S	BND	DEP			IND	
2 3 · 4 5 6 7 · 8 9 10	······································	DEP	AMENO PND	DEP	AMEN	THEME	CLAIMS		BHD .	DEP			216	
2 3 · 4 5 6 7 , 8 9 10	······································	DEP	PID	DEP					BND	DEP			B16	
2 3 · 4 5 6 7 · 8 9 10	1										IND	DEP		DEP
3 · 4 · 5 · 6 · 7 · · 8 · 9 · 10 · 11	1	3		-				51						
4 5 6 7 , 8 9 10	1	3						52						ļ
5 6 7 , 8 9 10	1	3						53 54						
6 7 \ 8 9 10	-	7						55						
7 \ 8 9 10 11		7						56			. 1.			
9 10 11		7						57						
10 11								58						
11								59 60					*	
		1					·	61						
12		7						62						
13								63						
14								64 65				· ·		
15			<u> </u>					66						
16								67						<u> </u>
18								68						
19								69 70						
20								70 71						
21								72						
22		· · · · · ·						73						
24								74						
25		,						75 76					· · · · · ·	
26								77						
27 28							ý	78						
29		i	·					79						
30								80						
31				-				81 82						
32		· · · · · ·			 -			83						·
34							1	84						
35								85						-
36		,	·			 		86 87						
37				-		-		88						
38 39	<u> </u>							89						
40							1	90				· · ·	 	
41				-		ļ	1	91			<i>t</i> _A .		 	1
42				-	 	-	1	93			3			
43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1			1	94						
44								95	<u> </u>					-
46							1	96		<u> </u>				+
47			 	 	 		-	97 98						
48							1	99						
49 50			 	-			1	100						<u> </u>
	3	•		1		1		TOTAL IND.] [] [
TOTAL IND.		1	 	 			1	TOTAL DEP.	-	 †	•			
	35							TOTAL						7

PTO-1360 (Replication only) (3/03)

71